PATENT/ ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-022496

(43) Date of publication of application: 27.01.1992

(51)Int.CI.

C02F 1/78
B01D 35/02
B01D 61/26
C01B 13/10
C02F 3/06

(21)Application number : **02-127932**

(71)Applicant: PLANT SERVICE:KK

(22)Date of filing:

17.05.1990

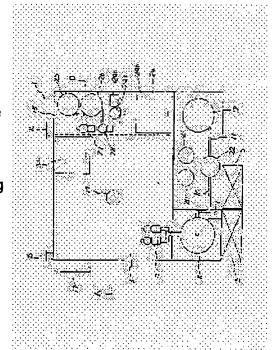
(72)Inventor: NAKAHATA KOICHI

(54) METHOD AND APPARATUS FOR TREATING DIALYZED WASTE WATER WITH OZONE

(57)Abstract:

PURPOSE: To convert soluble matter to oxide by decomposing polysaccharides stably contained in dialyzed waste water or fruit juice waste water in large quantities by putting the strong oxidizing action of ozone to practical use.

CONSTITUTION: The dialyzed waste water or fruit juice waste water stored in a conditioning tank 3 under stirring is sent into a reaction tower 8 by a control pump 4 and ozone generated by an ozone generator 5 is sent to the reaction tower 8 by a pipe 7 to be reacted with the dialyzed waste water or fruit juice waste water already stirred in the conditioning tank 3 and sent into the reaction tower 8 for a definite time. The chemicals such as a coating agent or the like stored in chemicals tanks



20, 21 are allowed to flow in the dialyzed waste water or fruit juice waste water reacted with ozone temporarily received in a receiving tank 22, and the dialyzed waste water or fruit juice waste water mixed with the chemicals is sent into a filter 12 through a pipe 11. Since the Z-filter (brand) constituting uniform extremely fine slits within the range of 1-200 μ m is used in the filter 12, the oxide substance generating the chemical change with ozone can

continuously be removed with high efficiency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

(11) 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-22496

``®Int. Cl. *	識別記号	庁内整理番号		43公開	平成4年(1	992)1月27日
C 02 F 1/78 B 01 D 35/02		6816-4D				
61/26		8014-4D				
C 01 B 13/10	D	2104-4G				
C 02 F 3/06		6647-4D				
9/00	Α	6647-4D				
	Z	6647-4D				
		6953-4D	B 01 D	35/02		Z
			審査請求	有 譚	ず求項の数 4	(全7頁)

②発明の名称 透析排水等のオゾン処理方法及びその処理装置

②特 願 平2-127932

❷出 願 平2(1990)5月17日

@発 明 者 中 畑 晃 一 茨城県土浦市北神立町7番の1 株式会社プラントサービ

ス内

⑩出 願 人 株式会社プラントサー 茨城県土浦市北神立町7番の1

ピス

個代 理 人 弁理士 中川 邦雄

明細書

1. 発明の名称 透析排水等のオゾン処理方法及 びその処理装置

2. 特許請求の範囲

- 2. 透析排水等を調整標に貯留した後、当該透析 排水等とオゾンとを一定時間反応塔で反応処理さ れた透析排水等を濾過機により複過処理後接触曝 気槽でパクテリア処理し、 (大綱分離槽で、大綱分離 処理した透析排水等をPH調整槽でPH調整処理 することを特徴とする透析排水等のオゾン処理方 法。
- 3. 調整槽と該過機と汚泥庁槽とPH調整槽からなる多糖質を含んだ透析排水等処理装置において、 前記調整槽と前記憶過機の間にオゾンを発生させ

るオゾン発生機と反応塔を設け、前記オゾン発生 機により発生させたオゾンと透析排水等を一定時 間反応塔で反応させるような構成したことを特徴 とする透析排水等のオゾン処理装置。

- 4. 徳過機とPH調整槽との間に順次碟気槽と沈 澱分離槽を設けたことを特徴とする請求項3記載 の透析排水等のオゾン処理装置。
- 3. 発明の詳細な説明

「発明の目的」

産業上の利用分野

本発明は、透析により排出された透析排水や果汁 を多量に含んだ果汁排水等の多倍質の排水をオゾ ンにより処理する方法及びそのオゾンにより多糖 質の排水を処理するオゾン処理装置に関する発明 である。

従来の技術

従来は果汁を含んだ排水や透析により排出された 排水等は活性汚泥により処理し、下水道に放流し ていた。

但し、前記遺析排水等には安定した多糖質が含ま

れているために括性汚泥により完全に分解することが極めて困難であり、 放流した排水中に多量の 多糖質が含まれてだままで下水道に放流されていた。

そのために夏塔には異臭を発生させるために環境 上好ましくなかった。

。 発明が解決しようとする課題

透析により排出された透析排水や果汁排水等中に含まれている汚濁物質を活性汚泥により処理する前に、前記汚泥物質を含んだ透析排水や果汁排水等とオゾンを反応させ、前処理することにより透析排水や果汁排水等の中の汚泥物質を除去し、下水道に放流可能な水質にすることができると共に、コンパクトで据付け工事が簡単な透析排水等の処理装置を提供することを目的とする。

「発明の構成」

問題点を解決するための手段

上記の問題点を解決するために、 透析排水や果汁 排水等を調整標に貯留した後、 当該透析排水や果 汁排水とオゾンとを一定時間反応塔で反応処理し、

れると共に、オゾン発生機ちにより発生したオゾ ンが反応塔8に同時に送り込まれて透析排水や果. **计排水等とオゾンを一定時間反応させた後、全自** 動の急速波過機12により滤過処理し、捻過処理 により生じた汚泥はカバー24aを備えた汚泥貯 槽24に貯留され、 濾過処理された透析排水や果 **计排水等はPH調整権18に送られ、PH調整剤** が貯留されている薬品タンク25・26から薬注 ポンプ27・28によりPH調整槽内の濾過処理 された透析排水や果汁排水等にPH調整剤が添加 されPH調整がされて公共下水道に放流される。 また、本発明の第2実施例である第4図に示すよ うに本発明の第1実施例に駆気槽29及び状弱分 解標32を付加した構成の透析排水や果汁排水の オゾン処理装置とすることにより、更に、透析排 水や果汁排水等の多糖質の排水の処理効果を高め

即ち、 聴気槽 2.9 により 該過処理された遺析排水 や果計排水等をパクテリア処理した後、パクテリ ** ア処理した透析排水や果計排水等を沈澱分離槽 3

作用.

以上の構成に基づき、本発明の作用を説明する。 本発明の第1実施例の流れ図である第1図に示す ように透析により排出された透析排水や果汁排水 等は、顕整種3に貯留され、反応塔8に送り込ま

2 で分離処理することにより透析排水や果汁排水等を完全に処理し、消水として下水道の完備していない地域でも側溝に放流することが可能となる。 実施例

以下、本発明の望ましい実施例を添付図面に基づいて詳細に説明する。

第1回・第2回及び第3回は、本発明の第1実施 の流れ図・平面図及び断面図等である。

第1図は本発明の第1実施例であるオソン処理装置の流れ図であり、第2図は本発明の第1実施例のオソン処理装置の平面図、第3図は調整槽及びPH調整槽の縦断面簡略図である。

本実施例では発明本体1は調整槽3・オゾン発生機5・一時受け槽22・反応塔8・建過機12・ 汚泥貯槽24及UPH調整槽等から構成されている。

先ず、透析により排出された排水や果実を加工した発生した果汁排水等は、矢印方向2より調整費3 a を備えた調整槽3 内に第2 図に示した流入口15より流入し貯留される。

そして、第2図に示すように調整層3には撹拌機19が備え付けてあり、調整槽3内の透析排水や果汁排水等を常時授拌出来るよう心な様成になっている。前記調整槽3に貯留され授拌された透析排水や果汁排水等は、調整ポンプ4により反応塔8内に送り込まれると共に、オゾン発生機5により発生したオゾンがパイプ?により反応塔8内に送られ、反応塔8内に調整槽3で既に投拌され送り込まれた透析排水や果汁排水等と一定時間反応させる。

* このように反応塔8内で、 透析により排出された 排水や果実の加工の隙に発生する果汁排水等とオ ゾンとを一定時間反応させることにより、 透析排 水や果汁排水等に含まれている多糖質をオゾンの 強烈な酸化作用を活用して分解し、 溶解性物質を 酸化物とすることができる。

透析排水や果汁排水3 a 等とオゾンを一定時間反応塔8で反応させた後、透析排水や果汁排水3 a 等を一時受信22にパイプ10を通り送り込み、一時受信22内のオゾンと反応した透析排水や果

により汚泥貯槽24内から汚泥を引き抜き排出させて、脱水処理を施した後産業廃棄物として処理する。

そして、該過され汚泥と分離された透析排水や果 计排水等は、PH調整槽18に送り込まれ、PH で調整槽18の上部に取り付けられている薬品タン ク25・26に貯留されているPH調整薬剤を前 記該過された透析排水や果汁排水等に添加するこ とによりPH調整がされたPH調整済透析排水や 果汁排水24aは放流口より公共下水道等に放流 する。

本発明を構成している調整槽3及びPH調整槽1 8は、第3図に示すように調整槽3の内部は透析 排水や果汁排水3a等が貯留可能なように中空の 箱型に形成され、調整槽3の上部には流人口15 が設けられ、外側には昇降用枠17が形成されて いると共に、略中央に回転羽根を備えた攪拌機1 9が取り付けてある。

第4回・第5回・第6回・第7回及び第8回は、 本発明の第2実施例の流れ図・平面図等を示した

• 4

計排水等に製品タンク20・21に貯留されているコーティング耐等製品を流入させた後、製品が 混入した透析排水や果汁排水等をパイプ11を通 り複過機12に送り込む。

この認過機12は、全自動の急速認過機であり、前記薬品が混入している透析排水や果汁排水等を 認過する。前記該過機12には1~200ミクロ ンの範囲で均一な極数細スリットを構成するゼッ トフィルター(簡標)を使用しているためにオゾ ンと化学変化を起こした酸化物質の除去を連続し て高効率で除去することができる。

このように、 透析排水や果汁排水等とオゾンを反応させることにより透析排水等中の汚濁物質を 6 0 %から 7 0 %除去することが出来るために、 放流規準 B O D 6 0 0 p.p.r以下をキープすることが可能である。

憶過機12により自動的に急速濾過された透析排水や果汁排水3 a 等はPH 調整槽18に送り込まれると共に、 18過機12により分離された汚泥は 汚泥貯槽24に貯留され、 汚泥引抜ポンプ24 b

図である。

第4図は、本発明の第2実施例の流れ図であり、 本実施例は、調整標3・オゾン発生機5・反応塔 8・一時受け槽22・該過機12・汚泥貯槽24 ・接触曝気槽29・洗潤分離槽32及びPH調整 槽33等から構成されている。

第4図に示すように本実施例では、建過機12までの処理方法は前述の第1実施例で説明した処理方法と同一であるので、 捷過機12までの処理方法の説明を省略する。

従って、接触曙気槽29によるバクテリア処理以 降について説明する。

全自動で急速 通びできる 信過機 1 2 により 信過され 汚泥物質が除去された 透析排水や果汁排水等は、ボンプにより接触 豚気槽 2 9 に送られてパクテリア処理される。</code>

接触曝気槽29内でパクテリア処理された透析俳水や果汁排水等は、次に沈澱分離槽32に送られる。沈澱分離処理された透析排水や果汁排水等は、 更にPH 調整槽33内で薬品タンク25・26内 第5回は、本発明の第2実施例の平面図であるが、調整信3の流入口15より選析により排出された排水や果実の加工処理により発生した果汁排水等が流入し、 12過機12による透析排水や果汁排水等の12過处理工程までは、 本発明の第1実施例で説明した工程と同じであるので、その説明は省略する。

それ故に、ゼットフィルター (商標) を使用した 認過機1 2 により認過された透析排水や果汁排水 3 a 等が接触曝気槽2 9 に送り込まれ、接触曝気 槽2 9 により透析排水や果汁排水等がパクテリア 処理される処理工程から説明する。

第5回に示すように接触曝気槽29には、 曝気用 送風機36・37が備え付けられていて接触曝気 槽29内に第7回に示したようにかん水パイプ4 0aにより空気を常時送り込むことが出来るよう

口部31よりパイプ31a内を通り沈殿分離信3 2内に流れ込み沈澱分離信32内で汚泥物質と分離処理された後、沈澱分離信32内の底部に沈澱した汚泥物質は汚泥引き抜きポンプ24bにより汲み上げられ汚泥貯帽24内に貯留される。

本発明の平面図を示した第2回及び第5回において、調整信3・反応塔8・オゾン発生機5・度過

な構成にしてある。

第7回に示すように接触應気槽29内には、多孔 質セラミックを使用したかん水パイプ40aが接 触聴気槽29の底部に備え付けられていて、常時 空気がかん水パイプから送り込まれ、接触聴気櫃 29内に収納されている接触材30・30・・・ ・に常時空気が吹きかけられ、接触材30・30・・・ がクテリア処理された透析排水や果汁排水等は、 接触材30に生存活性化しているパクテリアによ り透析排水等中の有機物が分解される。

本発明で使用されている接触材30・30・・・には無数の細孔が開いたシリカ系の多孔質セラミックを使用しているために接触面積が大きくなり、目詰まりがなく、 微生物の脱落もなく高負荷に耐えられる。 この点、 従来の接触材では目詰まりを防ぐことが出来なかった欠点があったこととは大いに異なっている。

第8図に示すように接触曝気槽29内でパクテリア処理された透析排水や果汁排水等は、パイプ間

機12・汚泥貯槽24及びPH調整槽18を一体の構成とすることによりコンパクト化することができると共に、設置が容易になる。

また、本発明の第2実施例の平面図を示した第5 図において、接触碼気槽29と洗澱分離槽32を 一体とした構成にすることにより、設置が容易に なる。

本発明である処理装置の材質として、ステンレス を使用すれば、より耐久性が得られるが、ステン レス材質に限定されるものではない。

本発明で使用されている接触媒気槽は、固定式の ものを用いるとよい。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によれば 以下の効果が生じる。

- (1) 透析排水や果汁排水等に多量に含まれている安定した多糖質の分解をオゾンの強烈な酸化作用を活用して可能としたことにより、従来困难とされた溶解性物質を酸化物とし得た。
- (2) 濾過機にゼットフィルター (商標) を使用

し、1~200ミクロンの範囲で均一な極微細ス リットを構成することにより、オゾンと化学反応 を起こした酸化物質の除去を連続して高効率で行 える。

- (3) オゾン及びゼットフィルター (商標) の使用により、透析排水や果汁排水の汚濁物質を60~70%除去することにより、放流規準BOD600ppm以下をキープすることが可能となり、公共下水道に放流することが可能となる。
- (4) 従来の接触法では接触材の目詰まりを防止することは出来なかったが、接触材に無数の細孔が聞いたシリカ系の多孔質セラミックスを使用することにより、接触材表面が大きくなり、目詰まりはなく、微生物の脱落もなく高負荷に耐えられる。
- (5) オゾンとゼットフィルター (商標) と接触 歴気槽の組合せにより、高負荷、高効率に汚濁物 質を除去することができると共に、コンパクト化 が可能となり、段量面積が少なくなった。
- (6)調整槽・反応塔・オゾン発生機・濾過機・

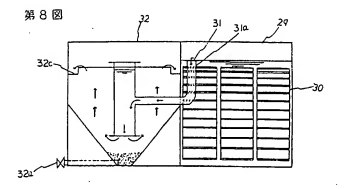
汚泥貯槽及びPH調整槽を一体と構成してオソン 処理装置として使用出来ると共に、接触曝気槽と 沈潤分離槽を一体に構成したので、放流規準別に 本発明を使い分けが出来る。

- (7) 材質はすべてステンレスとしたので、耐急性も抜群である。
- (8) コモンベース又はコンクリート基礎の上に、 レッカー車で置くだけなので、 据付け工事がきわ めて容易である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の流れ図、第2図は本発明の第1実施例の平面図、第3図は本発明の第1実施例の平面図、第3図は本発明の第1実施例の断面図で第2図中のA~B線の縦断面簡略図、第4図は本発明の第2実施例の平面図、第6図は本発明の第2実施例の平面図、第6図は本発明の第2実施例の断面図で第5図中のB~C線の縦断面間略図、第7図は本発明の第2実施例の断面図で第5図中のD~E線の縦断面間略図、第8図は本発明の第2実施例の断面図で第5図中のF~G線の縦断面間略図である。

1 - 本発明本体、2・14・31・34 - 矢印、3 - 調整標、3 a - 透析排水等、4 - 調整ポンプ、5 - オゾン発生機、6・7・9・10・11・31 a・35 - パイプ、8 - 反応塔、9・29 a・32 a - パルプ、12 - 徳過機、15 - 流入口、16 - 放流口、17・38 - 昇降用枠、18・33 - P H 調整標、18 a - P H 調整排水、19 - 授拌機、20・21・25・26 - 薬品タンク、22 - 一時受け槽、24 - 汚泥貯槽、24 a - 貯槽蓋、24 b - 汚泥引抜ポンプ、24 c - 汚泥排出口、27・28 - 薬往ボンプ、29 - 接触 区気槽、30 - 接触材、32 - 状澱分離槽、32 - 接触材、32 - 大澱分離槽、32 - 一 接触材、32 - 大澱分離槽、32 - 一 表別のよりに表別のまとまりに表別のまとまりに表別のまとまりに表別のまとまりに表別のまりに表別のまりに表別のまりに表別のまりに表別のまりに表別のまりに表別のまり



出願人 株式会社プラントサービス

代理人 弁理士 中川 邦 雄()

